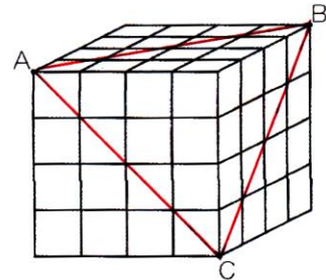


必修例題4 小立方体の切断

右の図のように、1辺が1cmの小立方体を積み重ねて、1辺が4cmの立方体を作りました。図の頂点A, B, Cを通る平面でこの立体を切断するとき、次の問いに答えなさい。

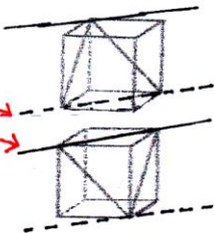


- (1) 切られる小立方体の個数は何個ですか。
- (2) 切断してできた大きい方の立体の中に、切られていない小立方体は何個ありますか。

切り口は上の図のように正三角形ABCになります。

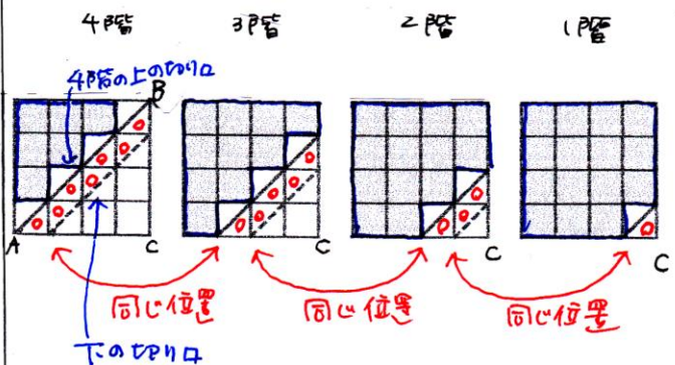
AB, AC, BC は大きな立方体の対角線なので、切断される小さな立方体も対角線に切断されます。

また、小さな立方体は重なっていないので、上の立方体と下の立方体の切り口は同じ位置になります。



小立方体の上面を切る線を実線で、下面を切る線を点線で表します。

- (1) 上から4階、3階、2階、1階とすると、下の図のようになります。



実線と点線が囲まれたOFPの数を数えます。

したがって、切られる個数は $7 + 5 + 3 + 1 = 16$ (個)

16個

(注)

切断された小さな立方体の立体の中にも切られていない小立方体が

4階は3個、3階は1個あるので、計算の場合、 $4 \times 4 \times 4 - 16 - (3 + 1) = 44$ (個) とします。

- (2) 上の図で青枠で囲まれた部分です。

$6 + 10 + 13 + 15 = 44$ (個)

44個